**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 29 ноября 2023 года**

*(подготовлен на основе информации ФГБУ «Уральское УГМС», Гидрометцентра России, ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области», Управления Роспотребнадзора по Свердловской области, Управления ГИБДД ГУ МВД России по Свердловской области, ГУ МЧС России по Свердловской области, Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области, Департамент ветеринарии Свердловской области, ГКУ СО «Управление автомобильных дорог», Института проблем безопасного развития атомной энергетики РАН)*

**Мониторинговая информация за 28 ноября 2023 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

За анализируемый период на территории области ЧС природного характера
не зарегистрированы.

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась облачная погода с прояснениями,
местами прошел небольшой снег. Ветер преимущественно восточных направлений 1-6 м/с, с отдельными порывами до 12 м/с. Температура воздуха днем была +4°, -1°, на крайнем севере до -11°, ночью -1, -6°, на крайнем севере
до -13°.

В отдельных районах области высота снега находилась в пределах 2-27 см. Местами на севере и западе области 31-48 см.

***Приложение №1. Высота снежного покрова на территории Свердловской области.***

**ОЯ:** – не зарегистрированы.

**НЯ:** – не зарегистрированы.

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления: Р-354 Екатеринбург-Шадринск-Курган (Златогорова 0,10), Верхняя Тура-Качканар (Качканар 0,12), Серов-Североуральск-Ивдель (Волчанск 0,22), Подъезд к Верхотурью (Верхотурье 0,17).

***Ледовая обстановка:*** – в норме.

***Сейсмологическая обстановка:*** – в норме.

***Экологическая обстановка:***

За последние сутки в области случаев высокого и экстремально высокого загрязнения атмосферного воздуха (включая радиоактивное) отмечено не было.

***Приложение №2: Информация о радиоактивном фоне на территории Свердловской области.***

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**Эпидемиологическая обстановка:**

**ОРВИ**

В Свердловской области с 20 по 26 ноября 2023 г. зарегистрировано
35592 случая ОРВИ, что выше уровня прошлой недели на 11,8% и выше среднего многолетнего уровня на 9,2%. В структуре заболеваемости 60,8% составляют дети.

В рамках лабораторного мониторинга за возбудителями острых респираторных заболеваний в лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии
в Свердловской области» и медицинских организаций за неделю обследовано
417 человек: доминирует вирусы SARS-CoV-2 и риновирус. Показатели заболеваемости выше среднеобластного - ГО Богданович, ГО Сухом Лог,
ГО ЗАТО Свободный, Североуральский ГО.

В городе Екатеринбурге за календарную неделю зарегистрирован
16971 случай заболевания ОРВИ, что выше уровня прошлой недели на 11,2%
и выше СМУ на 3,4%.

**Коронавирусная инфекция (COVID-19):**

В Свердловской области продолжаются профилактические мероприятия
в отношении новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Всего с 31 января 2020 года под медицинским наблюдением в Свердловской области находился 1 198 491 человек.

Лабораторно за сутки подтверждено **265** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **261** пациент, ранее заразившийся COVID-19, выписан как выздоровевший, за сутки от COVID-19 скончалось **2** человека.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на 28 ноября 2023 года на территории области действовали ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота
в 13 эпизоотических очагах, по бешенству животных в 10 эпизоотических очагах,
по трихинеллезу диких животных в 5 эпизоотических очагах, по бруцеллезу
в 2 эпизоотических очагах, по артрит-энцефалиту коз в 2 эпизоотических очагах, по случной болезни лошадей (трипаносомозу) в 1 эпизоотическом очаге.

**Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных:**

до 11 декабря 2023 года на территории, находящейся по адресу: Свердловская обл., г. Екатеринбург (географические координаты N 56.667938 Е 60.531575) – распоряжение Губернатора Свердловской области от 09.10.2023 № 241-РГ;

до 19 декабря 2023 года на территории по адресу: Свердловская обл., Ирбитское МО, д. Гаёва, ул. Школьная, д. 13 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 20.10.2023 № 248-РГ;

до 14 декабря 2023 года на территории по адресу: Свердловская обл., Камышловский ГО, г. Камышлов, ул. Северная, 61 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 20.10.2023 № 249-РГ;

до 25 декабря 2023 года на территории по адресу: Свердловская обл., ГО Богданович, географические координаты N 56.807071 E 61.972863 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.10.2023 № 259-РГ;

до 29 декабря 2023 года на территории по адресу: Свердловская обл., Ирбитское МО, д. Дубская, ул. Центральная, 31 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 30.10.2023 № 266-РГ;

до 29 декабря 2023 года на территории по адресу: Свердловская обл., Ирбитское МО, д. Кекур, ул. Тихая, 3а – распоряжение Губернатора Свердловской области от 30.10.2023 № 267-РГ;

до 29 декабря 2023 года на территории по адресу: Свердловская обл., Камышловский МР, пос. Восточный, ул. Октябрьская, 13 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 03.11.2023 № 270-РГ;

до 16 января 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская обл., Невьянский ГО, с. Шайдуриха, ул. Первомайская, 18 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 22.11.2023 № 277-РГ;

до 20 января 2024 года по бешенству животных на территории животноводческой фермы ООО «Агрофирма «Байкаловская» по адресу: Байкаловский МР Свердловская области, д. Захарова – распоряжение Губернатора Свердловской области от 22.11.2023 № 283-РГ;

до 23 января 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Сысертский ГО, село Щелкун, географические координаты N 56.309988
E 60.963448 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 23.11.2023 № 288-РГ.

Эпизоотическая ситуация в регионе находится на постоянном контроле специалистов Департамента ветеринарии Свердловской области.

**2. Мониторинг техногенных происшествий и чрезвычайных ситуаций:**

***Нарушения на системах жилищно-коммунального хозяйства и жизнеобеспечения населения:***

За анализируемые сутки зарегистрировано 17 нарушений:

**ГО Заречный, г. Заречный:**

27 ноября с 02.30, в результате повреждения КЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 14-ти МКД (6300 чел., в т.ч. 620 чел.), 1-м СЗО (детский сад «Сказка»). В 05.05 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.)
АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

27 ноября с 18.45, в результате неисправности насоса, было нарушено теплоснабжение в 1-м МКД (30 чел., в т.ч. 10 детей). В 23.30 ремонтные работы бригадами (4 чел., 2 ед. тех.) ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» и ООО «Макстрой» завершены, теплоснабжение восстановлено.

**ГО Ревда, г. Ревда:**

27 ноября с 10.10, в результате порыва трубопровода d=150 мм
на ул. Жуковского, 12, было нарушено теплоснабжение в 17-ти МКД (657 чел.,
в т.ч. 391 реб.), 1-м СЗО (д/сад). В 11.50 ремонтные работы бригадой (2 чел.,
5 ед. тех.) ООО «ЕТК» завершены, теплоснабжение восстановлено.

**Режевской ГО, г. Реж:**

27 ноября с 10.30, в результате порыва водопровода d=160 мм, было нарушено ХВС в 4-х МКД и 9-ти частных домах (284 чел., в т.ч. 94 реб.) и ГВС
в 11-ти МКД (662 чел., в т.ч. 220 детей). В 15.15 ремонтные работы бригадой
(3 чел., 1 ед. тех.) МУП РГО «Реж Водоканал» завершены, ХВС и ГВС восстановлены.

27 ноября с 10.10, в результате порыва трубопровода d=300 мм, было нарушено теплоснабжение и ГВС в 11-ти МКД (992 чел., в т.ч. 295 детей), 2-х СЗО (центр «Дар», д/кк «Горизонт»). В 17.00 ремонтные работы бригадой (4 чел.,
2 ед. тех.) МУП РГО «РежПром» завершены, ТС и ГВС восстановлены.

28 ноября с 09.00, в результате работ на ТП №5, нарушено ГВС в 13-ти МКД и 4-х частных домах (2151 чел., в т.ч. 312 детей), в 3-х СЗО (д/с, ДЮСШ «Россия», ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»). Ведутся ремонтные работы бригадой
(5 чел., 2 ед. тех.) ООО «ТСК г. Реж».

**Кировградский ГО, п. Нейво-Рудянка:**

27 ноября с 10.54, в результате порыва трубопровода d=300 мм
на перекрестке ул. Молодцова-Бессонова, было нарушено теплоснабжение
в 37-ми МКД и 24-х частных домах (1374 чел., в т.ч. 274 детей). В 13.30 ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) АО «ОТСК» завершены, теплоснабжение восстановлено.

**Качканарский ГО, г. Качканар:**

27 ноября с 13.35, в результате порыва трубопровода d=150 мм, было нарушено теплоснабжение и ГВС в 7-ми МКД (1614 чел., в т.ч. 538 детей),
2-х СЗО (школа, д/с «Звездочка»). В 18.40 ремонтные работы бригадой (6 чел.,
2 ед. тех.) МУП «Горэнерго» завершены, теплоснабжение и ГВС восстановлены.

**ГО Дегтярск, г. Дегтярск:**

27 ноября с 13.55, в результате порыва трубопровода d=159 мм, было нарушено теплоснабжение в 12-ти МКД (910 чел., в т.ч. 220 детей), 1-м СЗО (школа №30). В 17.50 ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.)
УТС ООО «Система управления объектами» завершены, теплоснабжение восстановлено.

**Каменск-Уральский ГО, Красногорский район:**

27 ноября с 14.30, в результате порыва водопровода d=150 мм
на ул. Октябрьская, 30, было нарушено ХВС в 6-ти МКД (198 чел., в т.ч. 56 детей). Имеются водоразборные колонки. В 17.15 ремонтные работы бригадой (4 чел.,
2 ед. тех.) АО «Водоканал КУ» завершены, ХВС восстановлено.

**МО «город Екатеринбург», Чкаловский район:**

27 ноября с 06.50, в результате повреждения водопровода d=100 мм
на ул. Титова, 30, было нарушено ХВС в 2-х СЗО (школа № 106, школа-интернат № 8). Имеется запас воды. В 16.35 ремонтные работы бригадой (2 чел., 5 ед. тех.) МУП «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

**Орджоникидзевский район:**

27 ноября с 17.44, в результате повреждения водопровода d=200 мм
на ул. Стачек, 55а, было нарушено ХВС в 6-ти МКД (563 чел., в т.ч. 115 детей). Организован подвоз воды. Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) МУП «Водоканал».

28 ноября с 09.15, в результате повреждения трубопровода d=200 мм
на ул. Калинина, 10, нарушено ТС и ГВС в 6-ти МКД (1104 чел., в т.ч. 220 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) АО «ЕТК».

**Верх-Исетский район:**

28 ноября с 09.30, в результате повреждения трубопровода d=300 мм
на ул. Мельникова, 19, нарушено ТС и ГВС в 15-ти МКД (2352 чел.,
в т.ч. 470 детей), в 2-х СЗО (с/ш, д/с). Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) АО «ЕТК».

**Ленинский район:**

28 ноября с 09.30, в результате повреждения трубопровода d=250 мм
на ул. Степана Разина, 58, нарушено ТС и ГВС в 19-ти МКД (2063 чел.,
в т.ч. 412 детей), в 1-м СЗО (д/с). Ведутся ремонтные работы бригадой (6 чел.,
2 ед. тех.) АО «ЕТК».

**Нижнетуринский ГО, г. Нижняя Тура:**

28 ноября с 08.00, в результате повреждения трубопровода d=108 мм
на ул. Говорова, 8, нарушено ГВС в 4-х МКД (626 чел., в т.ч. 208 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (12 чел., 5 ед. тех.) ПАО "Т Плюс".

**Кировградский ГО, г. Кировград:**

28 ноября с 10.55, в результате повреждения трубопровода d=300 мм
на ул. Центральный Бульвар, 2, нарушено ТС в 7-ми МКД (1858 чел., в т.ч. 531 ребенок). Ведутся ремонтные работы бригадой (6 чел., 1 ед. тех.) КМП «Благоустройство».

Нарушение, находившееся на контроле:

**Артемовский ГО, п. Буланаш:**

25 ноября с 13.52, в результате порыва на водопроводе d=200 мм
на ул. Победы, 55, было нарушено ХВС в 13-ти частных домах (24 чел.,
в т.ч. 3 реб.). Имеются водоразборные колонки. 27 ноября в 11.55 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) МУП «ЖКХ» завершены, ХВС восстановлено.

С начала 2023 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**1 400** нарушений, за аналогичный период 2022 года – **1005** нарушений.

***Происшествия на водных объектах:*** - не зарегистрированы.

С начала года на водоемах области погибло 49 человек, в т.ч. 11 детей.

За аналогичный период 2022 года на водоемах области погибло 47 человек,
в т.ч. 8 детей.

***Происшествия на туристических маршрутах:*** – не зарегистрированы.

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 15 пожаров, из них: 10 – бытовых пожаров, 5 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 6 ДТП, в которых пострадало 6 человек. Погибших нет.

**Горноуральский ГО, 113 км а/д Екатеринбург-Серов:**

28 ноября в 07.15 от ОД ЕДДС поступило сообщение о столкновении маршрутного автобуса (маршрут № 506 сообщением «Нижний Тагил-Кольцово») и грузового автомобиля. В салоне автобуса находилось 12 человек.
В результате ДТП пострадало 3 человека (в т.ч. 2 пассажира автобуса), из которых 2 человека госпитализированы в ГБУЗ СО «Демидовская ЦГБ». Причины
и обстоятельства устанавливаются.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**МО «город Екатеринбург», г. Екатеринбург:**

27 ноября в 09.30 от ОД ЕДДС поступила информация о минировании зданий различного функционального назначения. Было эвакуировано 32 человека. В 17.00 проверено 4 объекта, в т.ч. ЗАГС - 1, школа – 1, здания банков - 2,
ВУ не обнаружено.

**Город Нижний Тагил, г. Нижний Тагил:**

 27 ноября в 12.35 от ОД ЕДДС поступила информация о массовом минировании зданий различного функционального назначения. Было эвакуировано 87 человек. В 15.30 проверено 11 объектов, в т.ч. ТЦ - 4, школа – 1, детский сад – 2, суд – 2, рынок – 1, госпиталь ВИТ – 1, ВУ не обнаружено.

**3. Мониторинг мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций:**

В соответствии с Указом Губернатора Свердловской области
от 18.03.2020 года № 100-УГ на территории Свердловской области действует режим «Повышенная готовность» в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

***Приложение №3: Перечень мероприятий по предупреждению
и ликвидации ЧС.***

***С начала года зарегистрированы 3 чрезвычайные ситуации:***

– природного характера, вследствие возникновения лесных пожаров 5 мая 2023 года (п. 2.6.1. «Лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары» приказа МЧС России от 05.07.2021 №429). Указ Губернатора Свердловской области от 04.05.2023 №207-УГ о ЧС в лесах регионального характера;

– техногенного характера разгерметизация емкости с обедненным гексафторидом урана в цехе АО «Уральский электрохимический комбинат» в Новоуральском ГО (п. 1.2.3. «Взрывы и(или) разрушения (обрушения)
в зданиях, сооружениях, предназначенных для производственного или складского назначения» приказа МЧС России от 05.07.2021 №429) ЧС локального характера (погиб 1 чел.);

– природного характера, вследствие возникновения лесных пожаров 3 июля 2023 года (п. 2.6.1. «Лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары» приказа МЧС России от 05.07.2021 №429). Указ Губернатора Свердловской области от 13.07.2023 №323-УГ о ЧС в лесах регионального характера.

***За аналогичный период 2022 года зарегистрировано 3 чрезвычайные ситуации:***

– взрыв в здании производственного назначения в Режевском ГО (погиб 1 чел.);

– заболевание африканской чумой свиней на территории городских округов Карпинск и Краснотурьинск;

– обрушение горной породы в шахте «Северопесчанская»
ГО Краснотурьинск (погиб 1 чел.).

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 29 ноября 2023 года**

**1. Природные ЧС:** - не прогнозируются.

***Метеорологический прогноз***

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять на востоке теплый сектор циклона, на западе ложбина циклона с теплым фронтом. |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, местами небольшие осадки, на западе до умеренных (снег, мокрый снег, ледяной дождь). В отдельных районах гололед, на дорогах гололедица. Ветер восточной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -1,-6°, на крайнем севере до -11°, днем +1,-4°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, небольшие осадки (мокрый снег, ледяной дождь, гололед). Ветер восточной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -1,-3°, днем 0,-2°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой и умеренный осадки (снег, мокрый снег). В отдельных районах гололед, на дорогах гололедица. Ветер восточной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -4,-6°, на крайнем севере до -11°, днем -2,-4°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшие осадки (снег, мокрый снег). В отдельных районах гололед, на дорогах гололедица. Ветер восточной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -2,-6°, днем 0,-4°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшие и умеренные осадки (мокрый снег, ледяной дождь). В отдельных районах гололед, на дорогах гололедица. Ветер восточной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -1,-5°, днем -1,-3°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, местами небольшие и умеренные осадки (мокрый снег, ледяной дождь). В отдельных районах гололед, на дорогах гололедица. Ветер восточной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -1,-6°, днем -1,-4°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшие и умеренные осадки (мокрый снег, ледяной дождь). В отдельных районах гололед, на дорогах гололедица. Ветер восточной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -1,-3°, днем +1,-2°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – гололед.

***Прогноз ледовой обстановки:***

Процесс наращивания льда на реках и водоемах в северных районах области продолжится, но будет неинтенсивным. В остальных районах, на отдельных реках, процесс ледообразования приостановится.

***Прогноз сейсмологической обстановки:***

Экзогенные геологические процессы на территории области по всем типам прогнозируются на уровне среднемноголетних значений.

***Прогноз экологической обстановки:***

На территории Свердловской области не прогнозируется высокого
и экстремально высокого уровня загрязнения атмосферного воздуха.

**1.1. Прогноз биологической опасности:**

***Эпидемиологическая обстановка:***

Будут продолжаться лечебно-профилактические мероприятия в связи
с новой коронавирусной инфекцией.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям будет оставаться стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

Продолжится реализация специальных противоэпизоотических
и ветеринарно-санитарных мероприятий.

**2. Техногенные ЧС:**

***Дорожно-транспортные происшествия:***

В связи с прогнозируемыми неустойчивыми погодными условиями (снег, мокрый снег, ледяной дождь, гололедица на дорогах) ухудшающим видимость на дорогах и состояние дорожного покрытия, а также нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств в сложных автодорожных условиях, прогнозируется 8-11 ДТП с пострадавшими, что выше уровня среднемноголетних значений (7).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (ГО Заречный), Пермь-Екатеринбург (ГО Первоуральск), Екатеринбург-Полевской (Полевской ГО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (ГО Верхняя Тура), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Берёзовский ГО),
а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований:
МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, ГО Верхотурский, Сысертский ГО, Белоярский ГО, Режевской ГО.

***Приложение №4: Перечень аварийно-опасных участков федеральных
и региональных автомобильных дорог Свердловской области.***

***Техногенные пожары:***

В связи с нарушением правил пожарной безопасности, использованием населением самодельных и несертифицированных обогревательных приборов, нарушением правил эксплуатации печей - прогнозируется ухудшение пожароопасной обстановки, вызванной увеличением техногенных пожаров.

***Прогноз нарушений на системах жилищно-коммунального хозяйства
и жизнеобеспечения населения:***

Прогнозируются нарушения и инциденты на системах ЖКХ и энергетики, вызванные изношенностью инженерных сетей и оборудования.

 Вследствие ранее выпавших и прогнозируемых осадков (снег, мокрый снег), возрастает снеговая нагрузка на ветхие крыши, постройки и широкопролетные сооружения. Не исключается сход снежно ледяных масс с крыш жилых домов, административных зданий и сооружений.

***Происшествия на туристических маршрутах*:**

Осложнения передвижения туристических групп на туристических маршрутах не прогнозируются.

***Происшествия на водных объектах:***

Не исключаются происшествия, связанные с выходом людей на тонкий
и неокрепший лед в местах с неполным ледоставом.

***Прочие происшествия техногенного характера*:** – не прогнозируются.

**Рекомендованные превентивные мероприятия**

С целью снижения рисков и смягчения последствий возможных чрезвычайных ситуаций рекомендуется:

1. ***Органам местного самоуправления муниципальных образований:***

1.1 При получении оперативного, экстренного или штормового предупреждения об опасных природных явлениях организовать оперативное прогнозирование возможных последствий, определить степень опасности, осуществить оповещение и информирование населения, которое может оказаться в зоне влияния опасного природного явления.

- проверить и обеспечить готовность системы оповещения, средств связи и управления, в том числе дублирующих;

- уточнить расчет сил и средств для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций;

- усилить контроль за обстановкой по линии дежурно-диспетчерских служб, обеспечить немедленное прохождение информации и докладов.

1.2. При возникновении опасных природных явлений на территории муниципальных образований необходимо в трёхдневный срок приглашать в пострадавший район представителя ближайшей метеостанции для подтверждения данного явления, с последующим запросом в ФГБУ «Уральское УГМС» о подтверждении опасного природного явления с описанием нанесенного разрушения, повреждения объектов, жилых построек и предварительного материального ущерба.

***1.3. Осуществлять разъяснительную работу среди населения и любителей рыбной ловли по безопасному поведению людей на водных объектах.***

1.4. В целях недопущения завоза и распространения на территории Свердловской области заболевания, вызванного новым коронавирусом
(2019-nCoV):

- взять под личный контроль санитарно-эпидемиологическую обстановку на территории муниципального образования.

1.5. Организовать работу с руководителями предприятий организаций, учреждений-владельцев зданий, сооружений и взять под личный контроль очистку кровель от снежно-ледяных масс и сосулек. Особое внимание обратить на очистку кровли зданий с широкопролетными конструкциями.

1.6. Проводить противоэпидемические и профилактические мероприятия по предупреждению распространения среди населения заболеваемости ОРВИ и пневмонии, ОКИ, острого вирусного гепатита «А», а также кори.

1.7. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на системах жизнеобеспечения необходимо:

- поддерживать в готовности аварийно-восстановительные бригады по ликвидации возможных аварий на системах тепло-, водо-, газо- и электроснабжения;

- принимать меры по обеспечению бесперебойного электро- и водоснабжения котельных и водозаборных сооружений.

**1.8. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций
на автомобильных дорогах:**

- проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

- регулярно информировать население о состоянии дорожного покрытия;

- оперативно доводить прогнозную информацию по метеорологической обстановке до руководителей дорожно-эксплуатационных служб
и предприятий, осуществляющих поддержание в удовлетворительном состоянии дорожного покрытия.

***2. Органам ГИБДД:***

- реализовать меры по предупреждению аварийных ситуаций на участках автомобильных дорог (наиболее опасных к возникновению ДТП);

- своевременно информировать население, дорожные службы, органы местного самоуправления муниципальных образований о состоянии дорожного покрытия;

- при возникновении неблагоприятных и опасных метеорологических явлений, влияющих на безопасность дорожного движения, обеспечить усиленное несение службы патрульными экипажами ДПС и на стационарных постах.

**3. Руководителям предприятий, организаций и учреждений:**

3.1. Усилить охрану и предусмотреть меры безопасности промышленных и особо важных объектов, обеспечивающих жизнедеятельность населения, а также объектов с массовым пребыванием людей (спортивные сооружения, торговые и развлекательные центры и т.д.) при получении информации об угрозе террористических актов;

3.2. Дорожно-эксплуатационным организациям своевременно и в полном объеме произвести необходимые работы для поддержания удовлетворительного состояния дорожного покрытия.

***4. Органам Государственного пожарного надзора для предотвращения роста техногенных пожаров в жилом секторе:***

 - проводить регулярные проверки по контролю за использованием населением самодельных и несертифицированных электронагревательных приборов, бытовых газовых, керосиновых, бензиновых и других устройств;

 - усилить работу в муниципальных образованиях по контролю за использованием населением самодельных и несертифицированных электронагревательных приборов, теплогенерирующих агрегатов и устройств, бытовых газовых, керосиновых, бензиновых и других устройств, а также печного отопления.

***5. При угрозе или возникновении аварий, происшествий и ЧС*** немедленно информировать оперативного дежурного ситуационно-кризисного центра Свердловской области по телефонам: (343) 371-98-94, (343) 312-08-77, тел/факс (343) 371-42-82.

Приложение №1

***Высота снежного покрова на территории Свердловской области***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№* | *Пункт* | *Высота снежного покрова (см)**по состоянию на****28 ноября 2022г.*** | *Высота снежного покрова (см)**по состоянию на****28 ноября 2023г.*** |
| 1 | Алапаевск | 12 | 14 |
| 2 | Артёмовский | 13 | 11 |
| 3 | Атымья | 16 | – |
| 4 | Бисерть | 14 | 23 |
| 5 | Бурмантово | 21 | – |
| 6 | Бутка | 9 | – |
| 7 | Верхнее Дуброво | 19 | 17 |
| 8 | Верхотурье | 8 | 23 |
| 9 | Висим | 9 | 23 |
| 10 | Гари | 3 | 23 |
| 11 | Екатеринбург | 16 | 15 |
| 12 | Ивдель | 22 | 49 |
| 13 | Ирбит | 9 | 9 |
| 14 | К-Уральский | 16 | 8 |
| 15 | Камышлов | 10 | 5 |
| 16 | Карпинск | 16 | – |
| 17 | Качканар | 14 | – |
| 18 | Краснотурьинск | 16 | – |
| 19 | Красноуфимск | 17 | 31 |
| 20 | Кушва | 9 | 24 |
| 21 | Кытлым | 9 | 44 |
| 22 | Липовское | 12 | – |
| 23 | Михайловск | 9 | 19 |
| 24 | Невьянск | 14 | 27 |
| 25 | Нижний Тагил | 7 | 19 |
| 26 | Ревда | 17 | 28 |
| 27 | Североуральск | 24 | 48 |
| 28 | Серов | 10 | 40 |
| 29 | Сысерть | 10 | 10 |
| 30 | Таборы | 5 | 8 |
| 31 | Тавда | 9 | 2 |
| 32 | Тугулым | 6 | 2 |
| 33 | Туринск | 8 | 14 |
| 34 | Т. Слобода | 6 | – |
| 35 | Шамары | 14 | 27 |

Приложение №2

***Информация о радиоактивном фоне на территории Свердловской области***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | **Ноябрь****(в мкЗв/час)** |
| **27** | **28** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»«Белоярская атомная станция» | *0,09* | *0,09* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,04* | *0,06* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,07* | *0,08* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,15* | *0,16* |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | **Ноябрь(в мкЗв/час)** |
| **27** | **28** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,13* | *Нет данных* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,10* | *Нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,10* | *Нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,12* | *Нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,08* | *Нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,13* | *Нет данных* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,10* | *Нет данных* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *0,10* | *Нет данных* |

Приложение №3

***Перечень мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **МО** | **НПА** | **С какого числа действует** | **Режим** |
| 1 | Сосьвинский ГО, п.г.т. Сосьва | Постановление главы Сосьвинского ГОот 25.04.2023 №12 | 25.04.2023 | Чрезвычайная ситуация |
| 2 | Невьянский ГО,с. Шайдуриха | Постановление главы Невьянского ГОот 12.07.2023 № 1301-п(изменения от 31.08.2023 №1703-п, от 29.09.2023 №1904-п и от 30.10.2023 №2183-п) | 12.07.2023 | Чрезвычайная ситуация |

Приложение №4

**Перечень аварийно-опасных участков региональных автомобильных дорог Свердловской области**

На основании Приказа Министерства транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области от 10.03.2023 № 125 «Об утверждении Перечня аварийно-опасных участков автомобильных дорог общего пользования регионального значения Свердловской области
и первоочередных мер, направленных на устранение причин и условий совершения дорожно-транспортных происшествий» на территории Свердловской области определены аварийно-опасные участки:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование автомобильной дороги** | **Начало участка автодороги, км.** | **Конец участка автодороги, км.** | **Протяженность участка автодороги, км.** |
| 1 | Обход п.г.т. Арти от км 52 + 985 а/д «г. Красноуфимск – п.г.т. Арти – г. Касли» | 3+765 | 3+765 | перекресток |
| 2 | Подъезд к базе ДРСУ от км 177 + 085 а/м «г. Екатеринбург – г. Тюмень» | 1+231 | 1+233 | перекресток |